

LIEBHERR A918 compact



Type	Liebherr A918—compact Litronic
Motor	157 pk Tier 5
Lengte rijwerk	4740 mm
Breedte rijwerk	2500 mm
Eigen gewicht	18 ton
Zwenkradius	1800 mm
3-Delige giek	5250 mm verstelgiek en 2450 mm lepelsteel
Connector	CW 20
Toebehoren	LMB, Palletvork 5.000 kg omkeerbaar, Slotenbak 1.000 liter, puinriek, dieplepelbak 910 liter en draaikantelstuk

voor meer informatie neem contact op met onze materieleafdeling

www.deklerkbv.nl

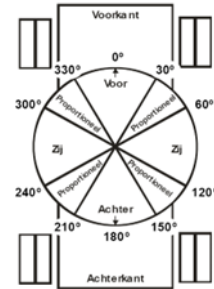
materieelverhuur@deklerkbv.nl

+31 (0) 183 508666

Hijswerk

Vlucht in meters	Banden Asblokkering AAN		
	Voor	Zij	Achter
3,0	8030	5480	5540
4,0	6260	4390	4360
5,0	4500	3000	3170
6,0	3450	2120	2360
7,0	2700	1670	1850
8,0	2170	1350	1480
8,1	2140	1310	1460

Dozerblad + Stempels Asblokkering AAN		
Voor	Zij	Achter
9760	5960	9760
7920	5290	7920
6080	4610	6080
4960	3410	4960
4240	2210	4240
2520	1990	2520
2480	1950	2480

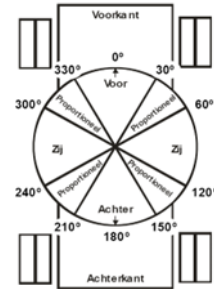


- Kraan op goede dragende grond waterpas opstellen
- Windsnelheden tot 20m/s zijn toegestaan
- Maximaal te treffen windoppervlak is 1,2 m² per ton last
- Werktemperatuur van -20 tot +50°C
- Bij het verlaten van de kraan uitrusting op de grond leggen
- Stapvoets rijden met last, last tegen uitzwaaien gezekerd en laag bij de grond toegestaan
- Kraangroep volgens ISO 4301 / NEN-EN 13000
- Stabiliteit volgens ISO 4305 / NEN-EN 13000
- Hijsmiddelen maken deel uit van de last
- Vlucht is hart draaikrans tot vrijhangende last
- Zwenkbereik is 360°
- Verstelbare giek 4,97m (hefarm 2,07 m & giekverstel 3,40 m), lepelsteel 2,45 m
- Bandenmaat 710/40-22,5
- Bandenspanning 5,5 bar
- Massa contragewicht: 5.500 kg
- Tabel geldt voor zowel boven als onder het maaiveld
- Tabelwaarden in de groene kleur zijn gebaseerd op de hydraulische capaciteit
- Tabelwaarden tot 6 meter gebaseerd op gunstige giekstand
- Kopgewicht 1.500 kg

Vorkenbord

Vlucht in meters	Banden 		
	Asblokkering AAN		
	Voor	Zij	Achter
3,0	4160	4160	4160
4,0	4160	4160	4160
5,0	4160	3080	3450
6,0	3450	2100	2330
7,0	2550	1530	1730
8,0	1990	1160	1310
9,0	1400	930	1010

Dozerblad + Stempels 		
Asblokkering AAN		
Voor	Zij	Achter
4160	4160	4160
4160	4160	4160
4160	3450	4160
4160	2330	4160
3520	1730	3520
2400	1310	2400
1440	1010	1440

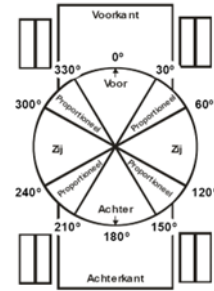


- Kraan op goede dragende grond waterpas opstellen
- Windsnelheden tot 20m/s zijn toegestaan
- Maximaal te treffen windoppervlak is 1,2 m² per ton last
- Werktemperatuur van -20 tot +50°C
- Bij het verlaten van de kraan uitrusting op de grond leggen
- Stapvoets rijden met last, last tegen uitzwaaien gezekeerd en laag bij de grond toegestaan
- Vorken horizontaal tot iets achterover
- Stabiliteit volgens EN 1459
- Hijsmiddelen maken deel uit van de last
- Zwenkbereik is 360°
- Verstelbare giek 4,97m (hefarm 2,07 m & giekverstel 3,40 m), lepelsteel 2,45 m
- Massa vorkenbord: 565 kg
- Vlucht is hart draaikrans tot 50 cm uit de hak van de vork
- Maximum hefhoogte is 2,50 m
- Bandenmaat 710/40-22,5
- Bandenspanning 5,5 bar
- Massa contragewicht: 5.500 kg
- Tabel geldt voor zowel boven als onder het maaiveld
- Tabelwaarden in de groene kleur zijn gebaseerd op de hydraulische capaciteit
- Lepelsteel door verticaal niet mogelijk

Hijsmast ingeschoven


Vlucht in meters	Banden 		
	Asblokkering AAN		
	Voor	Zij	Achter
3,0	2800	2800	2800
4,0	2800	2800	2800
5,0	2800	2800	2800
6,0	2800	2450	2800
7,0	2800	1960	2230
8,0	2160	1510	1700
9,0	1870	1180	1370
10,0	1600	890	1030
11,0	1000	730	840

Dozerblad + Stempels 		
Asblokkering AAN		
Voor	Zij	Achter
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2160	2160	2160
1870	1480	1870
1600	1370	1600
1000	1000	1000

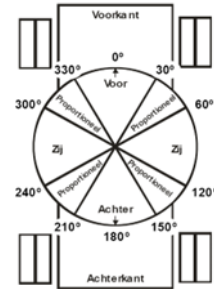


- Kraan op goede dragende grond waterpas opstellen
- Windsnelheden tot 20m/s zijn toegestaan
- Maximaal te treffen windoppervlak is 1,2 m² per ton last
- Werktemperatuur van -20 tot +50°C
- Bij het verlaten van de kraan uitrusting op de grond leggen
- Stapvoets rijden met last, last tegen uitzwaaien gezekerd en laag bij de grond toegestaan
- Kraangroep volgens ISO 4301 / NEN-EN 13000
- Stabiliteit volgens ISO 4305 / NEN-EN 13000
- Hijsmiddelen maken deel uit van de last
- Vlucht is hart draaikrans tot vrijhangende last
- Zwenkbereik is 360°
- Verstelbare giek 4,97m (hefarm 2,07 m & giekverstel 3,40 m), lepelsteel 2,45 m
- Massa hijsmast 340 kg, lengte ingeschoven 3,4m / uitgeschoven 5,4m
- Bandenmaat 710/40-22,5
- Bandenspanning 5,5 bar
- Massa contragewicht: 5.500 kg
- Tabel geldt voor zowel boven als onder het maaiveld
- Tabelwaarden in de groene kleur zijn gebaseerd op de hydraulische capaciteit
- Tabelwaarden tot 6 meter gebaseerd op gunstige giekstand
- Kopgewicht 1.300 kg

Hijsmast uitgeschoven

Vlucht in meters	Banden 		
	Asblokkering AAN		
	Voor	Zij	Achter
3,0	800	800	800
4,0	800	800	800
5,0	800	800	800
6,0	800	800	800
7,0	800	800	800
8,0	800	800	800
9,0	800	800	800
10,0	800	800	800
11,0	800	800	800
12,0	800	730	800
13,0	680	540	680

Dozerblad + Stempels 		
Asblokkering AAN		
Voor	Zij	Achter
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2800	2800	2800
2160	2160	2160
1870	1480	1870
1600	1370	1600
1000	1000	1000
1600	1370	1600
1000	1000	1000



- Kraan op goede dragende grond waterpas opstellen
- Windsnelheden tot 20m/s zijn toegestaan
- Maximaal te treffen windoppervlak is 1,2 m² per ton last
- Werktemperatuur van -20 tot +50°C
- Bij het verlaten van de kraan uitrusting op de grond leggen
- Stapvoets rijden met last, last tegen uitzwaaien gezekeerd en laag bij de grond toegestaan
- Kraangroep volgens ISO 4301 / NEN-EN 13000
- Stabiliteit volgens ISO 4305 / NEN-EN 13000
- Hijsmiddelen maken deel uit van de last
- Vlucht is hart draaikrans tot vrijhangende last
- Zwenkbereik is 360°
- Verstelbare giek 4,97m (hefarm 2,07 m & giekverstel 3,40 m), lepelsteel 2,45 m
- Massa hijsmast 340 kg, lengte ingeschoven 3,4m / uitgeschoven 5,4m
- Maximale werklust uitgeschoven 800 kg
- Bandenmaat 710/40-22,5
- Bandenspanning 5,5 bar
- Massa contragewicht: 5.500 kg
- Tabel geldt voor zowel boven als onder het maaiveld
- Tabelwaarden in de **groene** kleur zijn gebaseerd op de hydraulische capaciteit
- Tabelwaarden tot 6 meter gebaseerd op gunstige giekstand
- Kopgewicht 1.300 kg